## (19) 世界知的所有権機関 国際事務局





(43) 国際公開日 2005 年4 月14 日 (14.04.2005)

**PCT** 

## (10) 国際公開番号 WO 2005/033239 A1

(51) 国際特許分類7:

C09J 171/02 // 183/05

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/014145

(22) 国際出願日:

2004年9月21日(21.09.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2003-347412 2003 年10 月6 日 (06.10.2003)

- (71) 出願人 *(*米国を除く全ての指定国について*)*: 株式 会社カネカ (KANEKA CORPORATION) [JP/JP]; 〒 5308288 大阪府大阪市北区中之島 3 丁目 2 - 4 Osaka (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 上田 和彦 (UEDA, Kazuhiko) [JP/JP]; 〒6550872 兵庫県神戸市 垂水区塩屋町 6 - 3 1 - 1 7 Hyogo (JP). 幸光 新太郎(KOMITSU, Shintaro) [JP/JP]; 〒6760074 兵庫県高 砂市梅井 2 丁目 3 - 1 5 Hyogo (JP).
- (74) 共通の代表者: 株式会社カネカ (KANEKA CORPORATION); 〒5308288 大阪府大阪市北区中之島 3 丁目 2 4 Osaka (JP).

- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

## 添付公開書類:

国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: ADHESIVE COMPOSITION

(54)発明の名称: 粘着剤組成物

(57) Abstract: The present invention aims to provide an adhesive composition enabling to obtain a cured product having good adhesion properties. The present invention secondarily aims to reduce the amount of adhesive resin to be used by providing it with such good adhesion properties. The adhesive composition essentially contains (A) a polyoxyalkylene polymer having at least one alkenyl group in one molecule, (B) a compound having 1-3 hydrosilyl groups in one molecule on average, and (C) a hydrosilylation catalyst.

